

Председателю диссертационного
совета Д 212.099.10
проф. Довженко Н.Н.

Я, Оборин Лев Александрович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Кукарцева Виктора Алексеевича на тему «Разработка высокотемпературной технологии производства синтетического чугуна в индукционных тигельных печах промышленной частоты» по специальности 05.06.04 - Литейное производство на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) официального оппонента	Оборин Лев Александрович
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которой им защищена диссертация	Доктор технических наук, 05.07.02 – Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент предоставления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева», кафедра «Сварка летательных аппаратов», профессор
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	– Оборин, Л.А. Термические превращения литейных высокопрочных сталей и жаропрочных сплавов при плавлении и кристаллизации / Л.А. Оборин, Н.А. Бабицкий, В.П. Жереб // «Техника и технологии», СФУ. – 2012. – №7, С. 724-730. – Оборин, Л.А. Влияние легирующих элементов на механические свойства сталей 04X13H5M5K9Л (ВНЛ-6) / Л.А. Оборин, А.И. Черепанов, Г.В. Тягунов // «Литейщик России». – Красноярск. – 2012 г. – Оборин, Л.А. Высокотемпературная газостатическая обработка литых

	<p>корпусных деталей турбонасосных агрегатов / Л.А. Оборин, В.А. Колмыков, В.П. Назаров // Вестник СибГАУ. - Красноярск. - 2012. - № 4 (44), С. 172- 174.</p> <p>– Оборин, Л.А. Термовременная обработка жидкой стали 04X13H5M5K9Л как способ стабилизации структуры / Л.А. Оборин, А.И. Черепанов, Г.В. Тягунов // «Литейщик России». - 2013. - № 4, С.21 - 23.</p> <p>– Оборин, Л.А. Влияние способа выплавки жидкой стали 08X14H7МЛ (ВНЛ-1) на степень ее равновесности и параметры термовременной обработки расплава / Л.А. Оборин, А.И. Черепанов, Г.В. Тягунов // «Литейщик России». - 2013. - №7. - С. 25 - 29.</p>
--	--

Подпись



Подпись заверяю

Подпись <i>Оборина</i>	удостоверяю
<i>Л.А.</i>	
Начальник ФК СибГАУ	
<i>Л.В. Бобков</i>	
20.07.2016 г. Красноярск	УПРАВЛЕНИЕ КАДРОВ

